

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-292799

(43)Date of publication of application : 20.10.2000

(51)Int. Cl.

G02F 1/1339

(21)Application number : 11-101899

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing : 09.04.1999

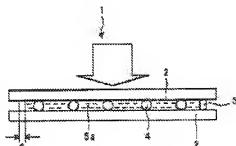
(72)Inventor : YAMADA YOSHITERU  
MATSUKAWA HIDEKI

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS PRODUCTION

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method for the production of a liquid crystal display device in which uniform display can be obt'd. all over the display screen.

SOLUTION: In the production of a liquid crystal display device by laminating a pair of substrates 2 having electrodes with a spacer 4 interposed with a photosetting sealing material 3 to form a cell and by filling the cell with a liquid crystal 5a, the cell is filled with a liquid crystal 5a mixed with a photoinitiating agent which is contained in the sealing material 3. Moreover, the whole surface of the liquid crystal cell filled with the liquid crystal is irradiated with light 1 to harden the sealing material 3.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 20.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 03.08.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Partial English Translation of Japanese Patent Laying-Open No. 2000-292799

[0011]

[Embodiments of the Invention]

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 1 is characterized in that, in manufacturing the liquid crystal display device by laminating a pair of substrates with electrodes to each other by a photo-curing sealing member with a spacer interposed to form a cell and by filling the cell with liquid crystal, said cell is filled with liquid crystal mixed with a photo-initiator contained in said sealing member.

[0012]

By this structure, it becomes possible to make uniform the concentration of ionic substance in the liquid crystal and, as a result, a liquid crystal display device realizing uniform display over the entire display screen can be provided, in which display at peripheral portions of the sealing member is not different from the display at the central portion of the display screen.

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 2 is characterized in that, in manufacturing the liquid crystal display device by laminating a pair of substrates with electrodes to each other by a photo-curing sealing member with a spacer interposed to form a cell, filling the cell with liquid crystal and curing photo-curing sealing member, said cell is filled with liquid crystal mixed with a photo-initiator contained in said photo-curing sealing member and that the sealing member is cured by irradiating entire surface of the cell filled with liquid crystal with light.

[0013]

By this structure, full curing of the sealing member becomes possible as the entire surface of the cell is irradiated with light. Therefore, uneven display at the peripheral portion of the sealing member and at the central portion of the display screen, caused by the photo-initiator contained in the sealing member exuding to the liquid

crystal, can be prevented. Further, a mask alignment apparatus used for photo-irradiation for curing the seal can be eliminated, whereby the process for manufacturing the liquid crystal display device can be simplified.

[0014]

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 3 is based on claim 1 or 2 and characterized in that in filling the cell with liquid crystal, the sealing member is applied to an outer peripheral portion of at least one of the pair of substrates with electrodes, liquid crystal is dropped to the inside of the sealing member on the substrate on which said sealing member has been applied, and then said pair of substrates are adhered to each other, whereby filling is finished. The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 4 is based on any of claims 1 to 3 and characterized in that an acrylic ultra-violet-curing sealing member is used as the sealing member and that liquid crystal mixed with at least any of acetophenone-, benzoin- and benzophenone-based photo-initiator contained in the sealing member is used.

[0015]

The method of manufacturing a liquid crystal display device according to claim 5 is based on any of claims 1 to 4 and characterized in that the liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray having wavelength of 330 to 400 nm and intensity of 3000 to 5000 mJ/cm<sup>2</sup>. The liquid crystal display device according to claim 6 is a liquid crystal device prepared by laminating a pair of substrates with electrodes to each other by a photo-curing sealing member with a spacer interposed to form a cell and by filling the cell with liquid crystal, characterized in that photo-initiator contained in the sealing member is uniformly dispersed in said liquid crystal.

[0016]

In the following, an embodiment of the present invention will be described. Fig. 1 shows the embodiment of the present invention. The liquid crystal display device is manufacture by laminating a pair of substrates 2 with electrodes to each other by a photo-curing sealing member 3 with a spacer 4 interposed to form a cell and by

filling the cell with liquid crystal, and in the present embodiment, said cell is filled with liquid crystal 5a mixed with a photo-initiator contained in the sealing member 3.

[0017]

Then, the entire surface of the liquid crystal cell filled with liquid crystal is irradiated with light, so that photo-curing sealing member 3 is cured. Filling of cell with liquid crystal is carried out in a so-called dropping method, in which sealing member 3 is applied to an outer peripheral portion of at least one of the pair of substrates 2 with electrodes, liquid crystal is dropped to the inside of the sealing member on the substrate on which said sealing member 3 has been applied, and then said pair of substrates are adhered to each other so that the cell is filled.

[0018]

As the photo-curing sealing member 3, an acrylic ultra-violet-curing sealing member may suitably be used. Liquid crystal 5a mixed with at least any of acetophenone-, benzoin- and benzophenone-based photo-initiator contained in the sealing member, or mixed with a substance having similar function, is used. When the acrylic ultra-violet-curing sealing member 3 is used as described above, the liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray 1 having the wavelength of 330 to 400 nm and intensity of 3000 to 5000 mJ/cm<sup>2</sup>.

[0019]

Conventionally, ultra-violet irradiation is carried out under the conditions of the wavelength of 250 to 400 nm and intensity of 3000 to 5000 mJ/cm<sup>2</sup>. In the present embodiment, ultra-violet ray having wavelength range higher than the conventional practice is used, so that degradation of liquid crystal can be prevented even when the entire surface of liquid crystal cell is irradiated without using a mask as described above. In the liquid crystal display device manufactured in the above-described manner, the photo-initiator contained in the sealing member is dispersed uniformly in the liquid crystal and, therefore, ionic substance comes to have uniform concentration in the liquid crystal as a whole. Consequently, difference in display at the peripheral portion of the sealing member and at the central portion of the display screen, caused

by exudation of the photo-initiator contained in the sealing member, can be prevented, and a liquid crystal display realizing uniform display can be provided.

[0020]

In the following, the embodiment of the present invention will be described with reference to an inventive example and a comparative example.

#### Comparative Example

Fig. 2 illustrates ultra-violet irradiation of a conventional liquid crystal cell. A liquid crystal cell filled with liquid crystal in accordance with the dropping method is irradiated with ultra-violet ray 1 with a mask 6 interposed such that openings 8a and 8b of the mask 6 correspond to the positions where the sealing member 3 is applied.

[0021]

At this time, curing of sealing member 3 may possibly be insufficient because of misregistration or degradation of the mask and, as a result, component of sealing member 6 may exude to liquid crystal 5b. If the component of sealing member 6 should exude to liquid crystal 5b in this manner, ionic component in liquid crystal 5b near the peripheral portion of sealing member 3 increases, and conductivity of liquid crystal cell becomes higher than at the central portion. As a result, threshold value at the peripheral portion of sealing member 3 becomes higher than at the central portion, resulting in liquid crystal degraded portion 7 near the peripheral portion of sealing member 3. The liquid-crystal degraded portion 7 appears as uneven display.

[0022]

Table 1 shows relation between the change in conductivity of liquid crystal and display quality when the component of sealing member 3 exuded to liquid crystal 5. The display quality of liquid crystal display device is evaluated by visual observation, and ○ represents good display quality and △ represents unevenness generated at low frequency range (1 Hz), though not problematic in actual driving.

[0023]

[Table 1]

Shelf Time (Min)	Conductivity of Liquid Crystal ( $\mu\text{S}$ )	Display Quality of Liquid Crystal Display Device
0	$4.90 \times 10^{-03}$	○
1	$8.00 \times 10^{-03}$	○
3	$6.70 \times 10^{-03}$	○
5	$7.20 \times 10^{-03}$	○
30	$9.50 \times 10^{-03}$	△

As can be seen from Table 1, when the shelf time of un-cured sealing member 3 becomes longer, amount of component exuded from sealing member 3 to liquid crystal 5b increases, and liquid crystal 5b comes to have higher conductivity. Display quality of the liquid crystal display device degrades accordingly. In order to specify the component of sealing member 3 that affects the display quality of liquid crystal display device, conductivity of liquid crystal was measured with each of photo-initiator, reactive diluent and coupling agent dissolved in liquid crystal 5b.

[0024]

A photo-initiator IRGACURE 651 manufactured by Nihon Ciba-Geigy, a reactive diluent Ec-A manufactured by Kyoeisha Kagaku, and a coupling agent KBM 403 manufactured by Shinetsu Kagaku Kogyo, were used as the photo-initiator, reactive diluent and coupling agent, respectively. The results of measurement are as shown in Table 2.

[0025]

[Table 2]

Concentration (wt%)	Impurity Conductivity (S)		
	Photo-initiator (IRGACURE 651)	Reactive Diluent (Ec-A)	Coupling Agent (KBM 403)
0	$3.83 \times 10^{-12}$	$3.83 \times 10^{-12}$	$3.83 \times 10^{-12}$
0.05	$7.63 \times 10^{-12}$	$5.88 \times 10^{-12}$	$5.56 \times 10^{-12}$
0.10	$9.43 \times 10^{-12}$	$5.52 \times 10^{-12}$	$5.56 \times 10^{-12}$
0.50	$2.04 \times 10^{-12}$	$7.24 \times 10^{-12}$	$5/26 \times 10^{-12}$

It can be seen from Table 2 that the photo-initiator has significant influence on

the conductivity of liquid crystal. Therefore, when ion concentration in the panel plane is made uniform by mixing the photo-initiator in liquid crystal 5b in advance, ion concentration would not be increased only at the peripheral portion of sealing member 3 even if the component of sealing member should exude to the liquid crystal. Thus, unevenness in display at the liquid crystal degraded portion 7 can be prevented.

[0026]

Further, as shown in Fig. 2, a space b of mask openings 8a and 8b is wider than the width a of applied sealing member 3, and a clearance c between the liquid crystal cell and the mask is rather large. Therefore, at the time of ultra-violet irradiation, ultra-violet ray 1 leaked through openings 8a and 8b may possibly degrade and affect liquid crystal 5b. Specific values here are a = 1mm, b = 5mm and c = 1 ~ 2 mm.

[0027]

Relation between ultra-violet ray 1 and conductivity of liquid crystal 5b is as shown in Table 3.

[0028]

[Table 3]

Irradiation Time (sec)	Conductivity ( $\mu$ s)	
	Wavelength $\geq$ 250 nm	Wavelength $\geq$ 330 nm
0	0.27	0.29
90	19.2	0.41
180	42.4	0.56
270	88.6	0.62

As shown in Table 3, liquid crystal 5b comes to have higher conductivity when irradiated with ultra-violet ray. Therefore, comparing the panel plane at which liquid crystal 5 is not irradiated with ultra-violet ray 1 and the periphery of openings 8a and 8b of the mask 6 at which liquid crystal 5b is irradiated with ultra-violet ray 1, threshold value differs at the region irradiated with ultra-violet ray, resulting in visible unevenness.

[0029]

As described above, according to the conventional method of manufacturing the liquid crystal display device, display becomes uneven near the periphery of the sealing member, because of exudation of sealing member to the liquid crystal caused by the contact between un-cured sealing member and the liquid crystal, ultra-violet irradiation of liquid crystal caused by misregistration or degradation of the mask at the time of curing the sealing member, and exudation of photo-initiator of the sealing member derived from un-cured sealing member.

#### Inventive Example

The present example differs from the Comparative Example above in that mask 6 is not used at the time of curing the sealing member 3, and that the liquid crystal to be filled in the liquid crystal cell is adapted to have special composition.

[0030]

Specifically, the liquid crystal cell is formed by the dropping method in the similar manner as Comparative Example described above. At this time, liquid crystal 5a to be dropped to the cell is mixed with the photo-initiator similar to that contained in sealing member 3. The fabricated liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray 1 over the entire surface without using the mask, to cure the sealing member 3.

[0031]

As the entire surface of liquid crystal cell is irradiated with ultra-violet ray, it becomes possible to fully cure the sealing member without fail, free of any influence of mask misregistration. Further, as the entire surface of the panel is irradiated with ultra-violet ray 1, the liquid crystal of the entire cell comes to have uniform state, and hence, conductivity in the plane can be made uniform. The concentration of photo-initiator to be mixed beforehand in liquid crystal 5a may be set to be equal to the concentration of photo-initiator that exudes from the sealing member 3 to the liquid crystal 5a at the periphery of sealing member 3.

[0032]

The relation between the concentration of photo-initiator and the time until appearance of uneven display was studied to find the effective concentration of



photo-initiator. The results of measurement are as shown in Table 4.

[0033]

[Table 4]

Photo-initiator Concentration (wt%)	Time until Appearance of Uneven Display (hour)
0	100
1.0	100
3.5	100
10.0	300

As shown in Table 4, when the concentration of photo-initiator in the liquid crystal was set to 10 wt%, the time until uneven display appeared could be delayed by about three times than when the photo-initiator was not mixed. It is expected that mixing of photo-initiator to liquid crystal 5b results in higher threshold value, and that liquid crystal 5a degrades significantly as liquid crystal 5a is directly irradiated with ultra-violet ray 1 without using mask 6 as described above.

[0034]

It is not the case, however, that display becomes uneven locally only at the peripheral portion of sealing member as observed in the conventional example. When viewed as the liquid crystal cell as a whole, the display is uniform. Therefore, local abnormality can be avoided. Therefore, uneven display of the display screen as a whole can be avoided, and thus, a liquid crystal display device realizing uniform display quality can be provided. Further, at the time of curing the sealing member, the mask alignment apparatus for ultra-violet irradiation can be omitted, and the process can be simplified.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 shows ultra-violet irradiation of liquid crystal cell in accordance with an embodiment.

Fig. 2 shows conventional ultra-violet irradiation of liquid crystal cell.

[Description of Reference Characters]

1            ultra-violet ray

- 2        substrate
- 3        sealing member
- 4        spacer
- 5a, 5b   liquid crystal
- 6        mask
- 7        liquid crystal degraded portion

(19) 日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-292799

(P2000-292799A)

(43) 公開日 平成12年10月20日 (2000.10.20)

(51) Int. Cl.

G 0 2 F 1/1339

識別記号

5 0 5

F I

G 0 2 F 1/1339

データベース (参考)

5 0 5 2 H 0 8 9

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 6 頁)

(21) 出願番号

特願平11-101899

(22) 出願日

平成11年4月9日 (1999.4.9)

(71) 出願人

000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者

山田 佳照

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者

松川 秀樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74) 代理人

100068087

弁理士 森本 健弘

Fターム (参考) 2H089 JA05 MA04Y NA22 NA24

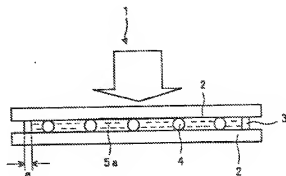
NA41 NA44 QA12 QA16

(54) 【発明の名称】 液晶表示素子とその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 表示画面の全面にわたって均一な表示の得られる液晶表示素子の製造方法を提供する。

【解決手段】 一対の電極付き基板2をスペーサ4を介して光硬化型シール材3にて貼り合わせたセルに液晶5aを充填して液晶表示素子を製造するに際し、シール材3に含まれる光開始剤を混入した液晶5aを前記セルに充填する。また、液晶を充填した液晶セルの全面に光1を照射してシール材3を硬化する。



1 紫外線

2 基板

3 シール材

4 スペーサ

5 a 光開始剤を混入した液晶

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一对の電極付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材に貼り合わせたセルに液晶を充填して液晶表示素子を製造するに際し、

前記シール材に含まれる光開始剤を混入した液晶を前記セルに充填する液晶表示素子の製造方法、

【請求項2】 一对の電極付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材に貼り合わせたセルの間に液晶を充填し、前記光硬化型シール材を硬化して液晶表示素子を製造するに際し、

前記光硬化型シール材に含まれる光開始剤を混入した液晶をセルに充填し、液晶を充填したセルの全面に光を照射してシール材を硬化する液晶表示素子の製造方法、

【請求項3】 セルへの液晶の充填は、一对の電極付き基板の少なくとも一方の基板の外周部にシール材を塗布し、前記シール材を塗布した基板のシール材の内側に液晶を滴下して前記一对の基板を貼り合わせて充填する請求項1または請求項2記載の液晶表示素子の製造方法、

【請求項4】 シール材としてアクリル系紫外線硬化型シール材を用い、このシール材に含まれるアトフェノン系、ベンゾイン系、ベンゾフェノン系の少なくともいづれかの光開始剤を混入した液晶を用いる請求項1から請求項3のいずれか記載の液晶表示素子の製造方法、

【請求項5】 液晶セルに、波長330〜400nm、強度3000〜5000mJ/cm<sup>2</sup>の紫外線照射を行う請求項1から請求項4のいずれか記載の液晶表示素子の製造方法、

【請求項6】 一对の電極付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材に貼り合わせたセルに液晶を充填した液晶表示素子であって、前記液晶はシール材に含まれる光開始剤が均一に分散している液晶表示素子、

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、一对の電極付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材に貼り合わせたセルに液晶を充填する液晶表示素子の製造方法に関するものである。

## 【0002】

【従来の技術】 液晶表示素子は、一对の配向処理された電極付き基板をスペーサを介してシール材にて貼り合わせたセルに液晶を充填することにより形成される。セルへの液晶の充填方法としては、真空注入法、滴下法などが知られている。

【0003】 真空注入法では、まず、上記の電極付き基板をアライメント装置を用いて貼り合わせ、加圧することにより基板間のギャップを一定にして、シール材を紫外線や熱により硬化し、必要な端子部分を残して切断することによりセルを製作する。得られたセルを真空槽

に浸漬し、次いでセルを大気圧に開放して液晶の毛細管現象を利用することにより、セル内に液晶を充填する。

【0004】 最後に、余分な液晶を押し出し、紫外線硬化型樹脂を用いて注入口を封口することにより液晶表示素子が得られる。一方、滴下法は、一对の基板の少なくとも一方の基板の外周部にアクリル系の紫外線硬化型シール材を塗布し、このシール材の内側に液体吐出装置を用いて必要だけ液晶材料を供給する。

【0005】 次いで、この液晶を滴下した基板と他方の基板とをスペーサを介してアライメント装置を用いて真空中にて貼り合わせ、液晶の紫外線劣化を防止するために表示部をマスクで隠して、シール部分にのみ紫外線照射を行い前記シール材を硬化することにより液晶表示素子が得られる。

## 【0006】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記の真空注入法では、セルサイズが大型化するほど液晶の注入時間が長くなることから、量産化への対応が困難である。一方、滴下法は、液体吐出装置により直接基板上に液晶を必要量だけ供給するため液晶の注入時間を大幅に短縮でき、しかもパネルサイズに関わらず注入時間を一定に保つことが可能となり、量産化への対応が容易となる。

【0007】 しかしながら上記の滴下法では、液晶注入後に紫外線照射を行ってシール材の硬化を行うため、シール材が未硬化の状態で液晶材料と接触してシール材が液晶中へ溶出したり、シール材の硬化の際にマスクズレやマスク劣化などにより液晶に紫外線が照射されて部分的に液晶劣化が生じ、シール材の周辺部とパネルの内側との表示が不均一になるという問題がある。

【0008】 また、紫外線強度の不足などの要因によってシール材が完全に硬化しない場合には、シール材に含まれる組成成分が液晶中へ溶出したりするため、シール材の周辺部では表示が不均一になりやすくなる。中でも特に、シール材に含有される光照射によってシール材の重合を開始して硬化させるトリガーとしての働きを有する光開始剤は、イオン性が強いため、この光開始剤が液晶中に溶出すると電圧を印加した際に光開始剤が印加電圧の実効値を低下させたり、配向膜に付着して液晶分子の配向を乱してパネルの中心部の表示とに差が生じ、表示が不均一になるという問題がある。

【0009】 同様に、上記の真空注入法においても、封口に使用される紫外線硬化型樹脂に関して硬化が不十分であると、紫外線硬化型樹脂に含まれる組成成分が液晶中に溶出して封口部で表示不良が起ることとなる。本発明は前記問題点を解決し、シール材の周辺部とパネルの中央部での表示に差がなく、均一な表示が得られる液晶表示素子の製造方法を提供するものである。

## 【0010】

【課題を解決するための手段】 本発明の液晶表示素子の

製造方法は、セルに液晶を充填する手順とその液晶の構成を特殊にしたことを特徴とする。この本発明によると、シール材周辺部と表示画面の中央部との表示に差がなく、表示画面の全面にわたって均一な表示の得られる液晶表示素子を得ることができる。

#### 【0011】

【発明の実施の形態】請求項1記載の液晶表示素子の製造方法は、一対の電極付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材にて貼り合わせたセルに液晶を充填して液晶表示素子を製造するに際し、前記シール材に含まれる光開始剤を混入した液晶を前記セルに充填することを特徴とする。

【0012】この構成によると、液晶中におけるイオン性物質の濃度を均一にでき、シール材周辺部と表示画面の中央部とでその表示に差がなく、表示画面の全面にわたって均一な表示の液晶表示素子を得ることができる。請求項2記載の液晶表示素子の製造方法は、一対の電極付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材にて貼り合わせたセルの間に液晶を充填し、前記光硬化型シール材を硬化して液晶表示素子を製造するに際し、前記光硬化型シール材に含まれる光開始剤を混入した液晶をセルに充填し、液晶を充填したセルの全面に光を照射してシール材を硬化することを特徴とする。

【0013】この構成によると、セルの全面に光照射を行うことでシール材の完全硬化が実現でき、シール材に含まれる光開始剤の液晶中への溶出によるシール材の周辺部と表示画面の中央部との表示が不均一になることを防止することができる。また、シール硬化時において光照射を行う際のマスクアライメント装置が省略でき、液晶表示素子の製造工程を簡略化できる。

【0014】請求項3記載の液晶表示素子の製造方法は、請求項1または請求項2において、セルへの液晶の充填は、一対の電極付き基板の少なくとも一方の基板の外周部にシール材を塗布し、前記シール材を塗布した基板のシール材の内側に液晶を滴下して前記一対の基板を貼り合わせて充填することを特徴とする。請求項4記載の液晶表示素子の製造方法は、請求項1から請求項3のいずれかにおいて、シール材としてアクリル系紫外線硬化型シール材を用い、このシール材に含まれる少なくともアセトフェノン、ベンゾイン、ベンゾフェノン系のいずれかの光開始剤を混入した液晶を用いることを特徴とする。

【0015】請求項5記載の液晶表示素子の製造方法は、請求項1から請求項4のいずれかにおいて、液晶セルに、波長330～400nm、強度3000～5000mJ/cm<sup>2</sup>の紫外線照射を行うことを特徴とする。請求項6記載の液晶表示素子は、一対の電極付き基板をスペーサを介して光硬化型シール材にて貼り合わせたセルに液晶を充填した液晶表示素子であって、前記液晶にはシール材に含まれる光開始剤が均一に分散しているこ

とを特徴とする。

【0016】以下、本発明の実施の形態について説明する。図1は、本発明の実施の形態を示す。一対の電極付き基板2をスペーサ4を介して光硬化型シール材3にて貼り合わせたセルに液晶を充填して液晶表示素子を製造するに際し、この実施の形態では、シール材3に含まれる光開始剤を混入した液晶5aを前記セルに充填する。

【0017】そして、液晶を充填した後の液晶セルの全面に光を照射して光硬化型シール材3を硬化する。セルへの液晶の充填は、一対の電極付き基板2の少なくとも一方の基板の外周部にシール材3を塗布し、前記シール材3を塗布した基板のシール材の内側に液晶を滴下して前記一対の基板を貼り合わせて充填する、いわゆる滴下法にて行う。

【0018】光硬化型シール材3としては、アクリル系紫外線硬化型シール材が好適に使用でき、このシール材に含まれるアセトフェノン系、ベンゾイン系、ベンゾフェノン系の少なくともいずれかの光開始剤、あるいはこれに類似した機能を有する物質を混入した液晶5aを用いる。上記のようにアクリル系紫外線硬化型シール材3を使用する場合には、液晶セルに、波長330～400nm、強度3000～5000mJ/cm<sup>2</sup>の紫外線1の照射を行う。

【0019】従来の紫外線照射は、波長250～400nm、強度3000～5000mJ/cm<sup>2</sup>の条件で行なわれているが、この実施の形態では従来よりも高い波長域にて紫外線照射を行うことで、上述のようにマスクを使用せずに液晶セルの全面に紫外線を照射しても液晶の劣化を抑えることができる。上記のようにして製造された液晶表示素子は、液晶中にシール材に含まれる光開始剤が均一に分散しているものため、液晶中全体でイオン性物質の濃度が均一となり、シール材に含まれる光開始剤の溶出などによるシール材の周辺部と表示画面の中央部の表示に差がなく、均一な表示の液晶表示素子が得られる。

【0020】以下、本発明の実施の形態について、比較例と実施例に基づいて説明する。

#### 比較例

図2は従来の液晶セルへの紫外線照射を示す。滴下法により液晶を滴下注入した液晶セルに、シール材3の塗布位置にマスク6の開口部8a、8bが対応するよう配置し、シール材3にマスク6を介して紫外線1を照射する。

【0021】このとき、マスク5レやマスク6の劣化などによりシール材3の硬化が不十分となり、シール材6の成分が液晶5bの中に溶出することがある。このような液晶5b中へのシール材6の成分の溶出が発生すると、シール材3周辺部分の液晶5bのイオン成分が増加して、液晶セルの伝導度が中央部に比べて高くなる。その結果、シール材3の周辺部のしきい値が中央部より高

くなり、シール材3の周辺部に液晶劣化部7が発生し、この液晶劣化部7が表示ムラとなって見える。

【0022】表1は、シール材3の成分が液晶5b中に溶解したときの液晶の伝導率の変化および表示品位の関係を示す。なお、液晶表示素子の表示品位については目\*

(表1)

放置時間 (min)	液晶の伝導率 ( $\mu S$ )	液晶表示素子の 表示品位
0	$4.90 \times 10^{03}$	○
1	$8.00 \times 10^{03}$	○
3	$6.70 \times 10^{03}$	○
5	$7.20 \times 10^{03}$	○
30	$9.50 \times 10^{03}$	△

表1に示すように、未硬化のシール材3の放置時間が長くなると、シール材3中の成分の液晶5bへの溶出量が増加し、液晶5bの伝導率が高くなる。それに伴って、液晶表示素子の表示品位が低下する。液晶表示素子の表示品位に影響を与えるシール材3の成分を特定するため、シール材3中に含まれる、光開始剤、反応性希釈剤、カップリング剤のそれぞれを液晶5bに溶解して、液晶の伝導率を測定した。

(表2)

濃度 (wt%)	不純物伝導率 (S)		
	光開始剤 ( $16\% \text{ K}_2\text{S}_2\text{O}_8$ )	反応性希釈剤 ( $\text{Bc-A}$ )	カップリング剤 ( $\text{KBM}(403)$ )
0	$3.83 \times 10^{12}$	$3.83 \times 10^{12}$	$3.83 \times 10^{12}$
0.05	$7.63 \times 10^{12}$	$5.88 \times 10^{12}$	$5.56 \times 10^{12}$
0.10	$9.43 \times 10^{12}$	$5.52 \times 10^{12}$	$5.56 \times 10^{12}$
0.50	$2.04 \times 10^{10}$	$7.24 \times 10^{12}$	$5.26 \times 10^{12}$

表2より、液晶の伝導率に大きな影響を与えるのは、光開始剤であることがわかる。従って、予め液晶5bに光開始剤を混入してパネル面内のイオン濃度を均一にすることで、シール材3の成分が液晶中に溶出してもシール材3の周辺部のみのイオン濃度を上げることにならず、液晶劣化部7における表示ムラを防止することができる。

【0026】また、図2に示すように、マスクの開口部8a、8bの幅はシール材3の塗布幅aよりも広く、また、液晶セルとマスクとのクリアランスcも大きい。また、紫外線1を照射すると開口部8a、8bからの紫外線1の漏れが液晶5bを劣化させたりして影響を与えることがある。ここでの具体的な値としては、 $a=1\text{mm}$ 、 $b=5\text{mm}$ 、 $c=1\sim 2\text{mm}$ である。

【0027】紫外線1と液晶5bの伝導率の関係を表3に示す。

【0028】

【表3】

\* 視にて評価し、表示品位の良いものを○、実験動上の問題はないが低周波数域(1Hz)でムラが発生するものを△にて表す。

【0023】

【表1】

\* 【0024】なお、光開始剤としては日本ナバガイギー(株)社製の光開始剤イルガキュア651を、反応性希釈剤としては共栄社化学(株)社製の反応性希釈剤EC-Aを、カップリング剤としては信越化学工業(株)製のカップリング剤KBM403をそれぞれ用いた。得られた測定結果を表2に示す。

【0025】

【表2】

\* 40

(表3)

照射時間 (秒)	伝導率 ( $\mu S$ )	
	板長 $\geq 250\text{mm}$	板長 $\geq 330\text{mm}$
0	0.27	0.29
90	19.2	0.41
180	42.4	0.56
270	88.6	0.62

表3に示すように、液晶5bは紫外線照射されると伝導率が高くなる。従って、液晶5bに紫外線1が照射されないパネルの面内と、液晶5bに紫外線1が照射されるマスク6の開口部8a、8bの周辺とでは、紫外線が照射された領域でしきい値差が生じムラとなって見える。

【0029】このように、従来の液晶表示素子の製造方法では、未硬化のシール材と液晶との接触によるシール材の液晶への溶出や、シール材硬化時のマスクズレやマスク劣化などにより液晶への紫外線照射や、シール材の未硬化によりシール材中の光開始剤の溶出などにより、

シール材周辺部での表示の不均一が生じることとなる。

#### 実施例

この実施例では、上記図1に示すように、シール材3の硬化時にマスク6を使用せず、また液晶セルに充填する液晶を特殊な構成とした点で上記比較例と異なる。

【0030】詳細には、上記比較例と同様に滴下工法にて液晶セルを形成する。このとき、セルに滴下する液晶5aにはシール材3に含有される光開始剤と同様の光開始剤を混入している。作製した液晶セルには、マスクを用いずにセルの全面に紫外線1を照射してシール剤3の硬化を行う。

【0031】このように液晶セルの全面に紫外線照射を行うことで、マスクズレなどの影響が無く、常にシール材の完全硬化が可能である。また、パネルの全面に紫外線1を照射することでセル全体の液晶の状態が均一となり、面内での伝導度を均一にすることができ。なお、あらかじめ液晶5aに混入する光開始剤の濃度は、シール材3の周辺部においてシール材3より液晶5a中に溶出する光開始剤の濃度と等しくなるようにすればよい。

【0032】効果的な光開始剤の濃度を調べるために、光開始剤の濃度と表示ムラの発生時間との関係を調べた。得られた測定結果を表4に示す。

【0033】

【表4】

(表4)

光開始剤濃度 (wt%)	表示ムラ発生時間 (hour)
0	100
1.0	100
3.5	100
10.0	300

表4に示すように、液晶中の光開始剤濃度を1.0wt%程度とすると、光開始剤を入れていない場合に較べて表示ムラ発生までの時間を3倍程度にまで引き伸ばすことができる。なお、上記のように光開始剤を液晶5bへ多量に混入すると閾値高を招き、また、上述のように紫外

線照射時にはマスク6を使用していないため紫外線1が液晶5aに直接照射されるため液晶5aの劣化が顕著に現れることが予想される。

【0034】しかしながら、従来のようにシール材の周辺部だけが局部的に表示が不均一になるのではなく、液晶セル全体としてはその表示は均一なものとなっているため、局部的な異常部の発生を防ぐことができる。従って、表示画面の全体的な表示不均一を防ぎ、均一な表示品位の得られる液晶表示素子を実現することが可能である。また、シール材硬化時において紫外線照射を行う際のマスクアライメント装置が省略でき、工程の簡素化も実現できる。

【0035】

【発明の効果】以上のように本発明の液晶表示素子の製造方法によれば、光硬化型シール材に含まれる光開始剤を混入した液晶を充填した液晶表示素子とすることで、液晶中におけるイオン性物質の濃度を均一にでき、シール材周辺部における表示の不均一がなく表示画面の全面にわたって均一な表示の液晶表示素子を実現できる。

【0036】また、光照射に際しては、マスクを介することなく液晶セルの全面にわたって紫外線を照射すること、シール材を完全に硬化することが可能となり、シール材に含まれる光開始剤の溶出による表示劣化やシール材周辺部における表示の不均一を防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

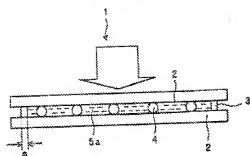
【図1】実施の形態における液晶セルへの紫外線照射を示す図

【図2】従来の液晶セルへの紫外線照射を示す図

【符号の説明】

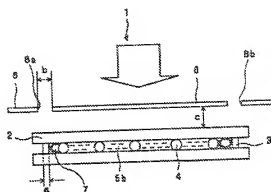
- 1 紫外線
- 2 基板
- 3 シール部
- 4 スペース
- 5a, 5b 液晶
- 6 マスク
- 7 液晶劣化部

【図1】



- 1 紫外線
- 2 基板
- 3 シール材
- 4 スペース
- 5 a 光開始剤を導入した層

【図2】



- 6 マスク
- 7 液晶化合物